

129  
**ARKIV FÖR ZOOLOGI**

**UTGIVET AV**

**KUNGL. SVENSKA VETENSKAPS-  
AKADEMIEN**

**Band 20**

**ANDRA SERIEN**

**Med 26 avhandlingar**



**ALMQVIST & WIKSELL**

**STOCKHOLM**

**1968**

Häfte	1	innehållande	Nr 1- 4	utkom den	15 dec. 1967
»	2	»	Nr 5- 9	»	» 10 jan. 1968
»	3-4	»	Nr 10-15	»	» 24 juni 1968
»	5	»	Nr 16-19	»	» 8 okt. 1969
»	6	»	Nr 20-26	»	» 15 nov. 1968

# TJUGONDE BANDETS INNEHÅLL

	Sid.
1. LØVTRUP, S., Amphibian embryogenesis. Morphogenetic mechanisms . . .	1- 53
2. ÅKESSON, B., On the nervous system of the <i>Lopadorhynchus</i> larva (Polychaeta) . . . . .	55- 78
3. PAL, S. G., Mitochondrial involvement in the host-parasite relationship . . .	79- 83
4. ALSTERBERG, G., Über das Vorkommen von Phosphatiden und Nisslsubstanzen im Grosshirn und Rückenmark einiger Säugetiere . . . . .	85- 90
5. STRÖMBERG, J.-O., Segmentation and organogenesis in <i>Limnoria lignorum</i> (Rathke) (Isopoda) . . . . .	91-139
6. ÅKESSON, B. and MELANDER, Y., A preliminary report on the early development of the polychaete <i>Tomopteris helgolandica</i> . . . . .	141-146
7. BRINDLE, A., The Dermaptera of the Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm. Part II . . . . .	147-163
8. HUBENDICK, B., On the genus <i>Camptoceras</i> . . . . .	165-173
9. STEEN, E., Some remarks on the migrations of wild reindeer in Fennoscandia . . . . .	175-179
10. NORBERG, Å., Physical factors in directional hearing in <i>Aegolius funereus</i> (Linné) (Strigiformes), with special reference to the significance of the asymmetry of the external ears . . . . .	181-204
11. CHARPENTIER, R., A monograph of the family Heteroceridae (Coleoptera) of the Notogean region . . . . .	205-241
12. BIGOT, L., Les Pterophoridae de l'Iran [Lep.] . . . .	243-251
13. ODHNER, N. H., On the taxonomic position of the "Rhodopacea" (Gastropoda: Opisthobranchia) . . . . .	253-259
14. WRIGHT, A. D., The brachiopod <i>Dicoelosia biloba</i> (Linnaeus) and related species . . . . .	261-319
15. BERGSTRÖM, U., Observations on Norwegian lemmings, <i>Lemmus lemmus</i> (L.), in the autumn of 1963 and the spring of 1964 . . . . .	321-363
16. ÖHLSSON, O. A. T., The RNA-metabolism during early sea urchin embryogenesis . . . . .	365-379
17. RENDAHL, H., Verbreitung und Zugverhältnisse der schwedischen Schafstelzen ( <i>Motacilla f. flava</i> L. und <i>Motacilla f. thunbergi</i> Billb.) . . . .	381-408
18. RENDAHL, H., Zugverhältnisse fennoskandischer Pieper-Arten, Gattung Anthus . . . . .	409-442
19. PUTHZ, V., Neue brasilianische Stenus-Arten: Coleoptera, Staphylinidae. 46. Beitrag zur Kenntnis der Steninen . . . . .	443-464
20. LINDSKOG, P., The relations between transpiration, humidity reaction, thirst and water content in the shorebug <i>Saldula saltatoria</i> L. (Heteroptera: Saldidae) . . . . .	465-493
21. REINWALDT, E., Zum Kaufflächenmuster der Molaren der Erdmaus ( <i>Microtus agrestis</i> Linné) in Schweden . . . . .	495-500
22. TYLER, M. J., An additional Australian species of the hylid frog genus <i>Nyctimystes</i> with notes on <i>Hyla dayi</i> Gunther . . . . .	501-504
23. KURTÉN, B., Geographic origin of the Scandinavian lynx ( <i>Felis lynx</i> L.) . . . .	505-511
24. EMANUELSSON, H., Ultrastructure of nuclei, yolk granules and mitochondria in the early chick blastoderm . . . . .	513-531
25. BRINDLE, A., The Dermaptera of the Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm. Part III . . . . .	533-552
26. GYLLENSVÄRD, N., Neues über Hemiptera der Kanarischen Inseln . . . .	553-564

